PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-087189

(43) Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.Cl.

H01G 9/055 C23G 5/02

C25F 3/04

(21)Application number: 09-238419

(71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(7

(72)Inventor: SAKATA MARIKO

(22)Date of filing:

03.09.1997

ASAKAWA YOSHIHIKO

SAKURAI MASANORI OWAKI TAKESHI NISHIZAWA SETSU

(54) MANUFACTURE OF ALUMINUM FOIL FOR ELECTROLYTIC CAPACITOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an aluminum foil in which homogeneity of an etched pit is high, in which a pit density is high and which ensures a large capacitance, by a method wherein a nonaqueous organic solvent is used as a cleaning agent and an acid gas at a specific temperature or lower is used as an atmosphere gas for drying.

SOLUTION: An aluminum ingot whose purity is 99.6% or higher is soaked, hot-rolled and cold-rolled, thereby forming an aluminum-foil rolled coil. Then, a rolled oil which is stuck to the foil rolled coil is degreased and cleaned by trichloroethylene which is a nonaqueous organic solvent and which does not contain moisture. After that, the foil rolled coil is dried in the air which is dried by a cooler and whose dew point is at 0° C or lower, and an oxide film which is generated on the surface of an aluminum foil is made dense. It is preferable that a cleaning and drying process is executed at a stage at which a foil thickness is thin after the cold rolling operation of the aluminum foil, whose foil thickness is five times a final foil thickness.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-87189

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

C 2 3 G 5/0	1 G 9/055 H 0 1 G 9/04 3 G 5/02 C 2 3 G 5/02		6/02	/02			
		審査請求	未請求	請求項の数10	OL (全	7 頁)	
(21)出願番号	特願平9-238419	(71)出願人	000001199 株式会社神戸製鋼所				
(22)出顧日	平成9年(1997)9月3日	·	兵庫県神	申戸市中央区脇部	(町1丁目	3番18号	
		(72)発明者		美理子 西区高塚台1丁目 製鋼所神戸総合担			
		(72)発明者		護彦 西区高塚台1丁目 製鋼所神戸総合担			
		(72)発明者	神戸市	真紀 西区高塚台1丁目 製鋼所神戸総合!			
		(74)代理人		明田 莞		頁に続く	

(54) 【発明の名称】 電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法

(57)【要約】

【課題】 電解エッチング性に優れ、電解エッチング後の静電容量が高い電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法を提供する。

【解決手段】 アルミニウム箔の冷間圧延後にアルミニウム箔に付着した潤滑油を非水溶性有機系洗浄剤により洗浄後、該アルミニウム箔を露点0℃以下の酸化性ガス雰囲気中で乾燥する工程を含む電解コンデンサー用アルミニウム箔の製造方法である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルミニウム箔の冷間圧延後に、アルミ ニウム箔に付着した潤滑油等を洗浄剤により洗浄後、該 アルミニウム箔を雰囲気ガス中で乾燥する工程を含む電 解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法であって、前 記洗浄剤を水分を含まぬ非水溶性有機系洗浄剤とすると ともに、前記雰囲気ガスを露点0℃以下の酸化性ガスと し、該雰囲気ガス中でアルミニウム箔表面に酸化皮膜を 生成させることを特徴とする電解コンデンサ用アルミニ ウム箔の製造方法。

【請求項2】 前記酸化性ガスが大気である請求項1に 記載の電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法。

【請求項3】 前記洗浄剤による洗浄を、最終箔厚に対 し5倍の箔厚を有するアルミニウム箔の製造工程以降に 行う請求項1乃至2のいずれか1項に記載の電解コンデ ンサ用アルミニウム箔の製造方法。

【請求項4】 前記非水溶性有機系洗浄剤が、トリクロ ロエチレン、トリクロエタンから選択される請求項1万 至3のいずれか1項に記載の電解コンデンサ用アルミニ ウム箔の製造方法。

【請求項5】 前記アルミニウム箔のA 1 純度が99.6% 以上である請求項1乃至4のいずれか1項に記載の電解 コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法。

【請求項6】 前記アルミニウム箔のA 1 純度が99.99% 以上である請求項1乃至5のいずれか1項に記載の電解 コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法。

【請求項7】 前記アルミニウム電極箔の、前記電解エ ッチングでの単位エッチング減量(1mg/cm¹) 当たりの静 電容量が、9.0 μF/cm² 以上(但し、静電容量は化成電 圧2Vにて誘電体酸化皮膜を形成した箔で測定)である請 求項1乃至6のいずれか1項に記載の電解コンデンサ用 アルミニウム電極箔の製造方法。

【請求項8】 電解エッチングされた後のアルミニウム 箔表面の任意の二箇所の静電容量の差が2.0 μF/cm 以 下(但し、静電容量は化成電圧2Vにて誘電体酸化皮膜を 形成した箔で測定)である請求項1乃至7のいずれか1 項に記載の電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方 法。

【請求項9】 電解エッチングされた後のアルミニウム 箔表面の任意の二箇所の静電容量の差が1.0 μF/cm 以 40 下(但し、静電容量は化成電圧2Vにて誘電体酸化皮膜を 形成した箔で測定)である請求項1乃至8のいずれか1 項に記載の電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方

【請求項10】 前記アルミニウム箔がコイル状である 請求項1乃至9のいずれか1項に記載の電解コンデンサ 用アルミニウム箔の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

アルミニウム箔の製造方法に係り、特に、電解エッチン グ特性に優れ、高い静電容量を発現し、アルミニウム箔 表面の静電容量も均一な電解コンデンサ用アルミニウム 箔の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】アルミニウムは、電気化学的にエッチン グすることにより表面積を拡大でき、また、陽極酸化に より表面に耐電圧性の酸化皮膜が形成され、誘電体とし て利用でき、電解コンデンサの電極箔として利用した場 10 合に、比較的大きな静電容量を得ることができる。した がって、アルミニウム電解コンデンサは、他のコンデン サに比べて、小型で大容量で、しかも安価に製造でき、 エレクトロニクス機器などの電子回路に不可欠な電子部 品として、広く汎用されている。

【0003】アルミニウム電解コンデンサの基本構造 は、図1に示すようなモデルで表される。即ち、リード 線5を各々配した陽極アルミニウム箔1と陰極アルミニ ウム箔2の両極2枚のアルミニウム箔の間にセパレート 紙3を挟み、円柱状に巻いた後、セパレート紙3に電解 液を含浸させ、図示しないパッケージ内に封入した構造 20 となっている。通常、このアルミニウム箔乃至アルミニ ウム合金箔(以下単にアルミニウム箔と言う)素材には Al純度が、陽極用には99.96%以上、あるいは99.9% 以 上、また、陰極用には99%以上、あるいは99.8%以上 の、各々高純度アルミニウムが使用される。

【0004】このような構成からなるアルミニウム電解 コンデンサの静電容量 (C) は、主としてアルミニウム 箔(特に陽極アルミニウム箔1)の表面積と、陽極アル ミニウム箔1の表面に設ける誘電体(バリヤー酸化皮 膜) 4の厚さによって決定され、具体的には次式、C= 8.855 ×10 εS/d (μF) (但し、ε:誘電率 (8 ~9)、S:誘電体の表面積 (c m²)、d:誘電体の 厚み (cm)]で表される。

【0005】したがって、アルミニウム電解コンデンサ の静電容量を大きくするためには、アルミニウム箔の表 面積を拡大して、誘電体の表面積と厚みを大きくするこ とが重要となる。このアルミニウム箔の表面積の拡大 は、素材アルミニウム箔コイル (厚さ0.02~0.11mm、幅 500mm 程度) を電解液中に浸漬するとともに交流電流を 付与し、連続的に電解エッチングすることによって行わ れる。そして、この電解エッチングにより、アルミニウ ム箔の表面に微細な凹部(以下エッチングピットと言 う) が形成され、この結果、アルミニウム箔の表面の実 効面積が拡大し、電極箔としての高い静電容量を確保す る。

【0006】また陽極用のアルミニウム電極箔の場合、 前記図1の通り、アルミニウム箔1の表面には、誘電体 層であるバリヤー酸化皮膜4 が必要となり、このバリヤ 一酸化皮膜4 の形成は、前記電解エッチング工程に続 【発明の属する技術分野】本発明は、電解コンデンサ用 50 く、化成(陽極酸化)処理工程によって、同じく連続的

30

に行われる。

【0007】このように、電解エッチング工程は、アル ミニウム箔の表面積を拡大(アルミニウム箔の表面を粗 面化)し、実効面積を拡大して、単位面積当たりの高い 静電容量を確保し、電解コンデンサの小型化、高容量化 を可能とする上で、非常に重要な工程になっている。

【0008】この電解エッチング工程において問題とな る点は、**①**エッチングによるアルミニウム箔の減量が過 度になり、減量の増加割合に対する静電容量の向上が乏 しく、その結果単位面積当たりの静電容量の増加が低く なる点と、②エッチングピットの初期の発生が不均一で まばらとなり、アルミニウム箔表面の溶け残りが多くな り、エッチングムラが生じ、箔表面での静電容量のばら つきが生じる点である。したがって、電解エッチングエ 程において、①エッチングによるアルミニウム箔の減量 が必要以上に大きくならず、且つ高い静電容量が達成で きること、および20アルミニウム箔表面の静電容量を均 一にすることが重要な技術的課題となっている。

【0009】したがって、従来から、前記①のこの技術 的課題達成のために、種々の技術が提案されている。ま 20 ず、アルミニウム電極箔の素材である、アルミニウム箔 の化学成分組成や組織の面からは、99.99 %の高純度ア ルミニウムをベースとし、Fe、Si、Cu等の特定の 不純物量を規制することが、特開昭62-8492号、特開昭 62-181416号、特開平 -33176 号、特開平1 -38865 号、特開平2 -51212号、特開平4 -247855号、特開平4 -124806号、特開平5 -5145号等の各公報に開示され ている。これらは基本的に、前記不純物による粗大な析 出物がアルミニウム箔表面に存在していると、電解エッ チングを施した際に粗大孔が生じるという問題を解消し たものである。

【0010】また、アルミニウム箔の熱処理や製造条件 の面からは、99.99 %の高純度アルミニウムをベースと し、均熱条件や焼鈍条件を特定して、不純物による粗大 な析出物が箔表面に存在するのを防止する方法が、特開 平2 -200749号、特開平4 -176847号、特開平4 -3115 50号等の各公報で開示されている。

【0011】更に、電解エッチングの処理条件の面から の改善技術も種々提案されている。例えば、電解液にし ゅう酸をエッチング抑制剤として添加するとともに、塩 40 酸等の電解液濃度を高くして、エッチング時間を短くし て、エッチングピットの粗大化を防止する(ピット径を 小さくする)とともに、深いエッチングピットを得るこ とが、特開平7-161586号公報に開示されている。ま た、静電容量の向上のために、硫酸、燐酸、シュウ酸、 ほう酸、クロム酸等の多孔質型陽極酸化皮膜生成能力を 持つ酸を含有する水溶液を用いて陽極酸化を行った後に 電解エッチングを行うことでエッチングピットの制御を 行い、エッチングピットの粗大化を防止する(ピット径 を小さくする)とともに、深いエッチングピットを得る 50 皮膜を生成させることが開示されている。

技術が特開昭55-127013号公報に開示されている。

【0012】しかしながら、近年、電解コンデンサの小 型化や高容量化に伴い、電解コンデンサ用アルミニウム 電極箔には、前記①の技術的課題である高い静電容量の みならず、前記2のアルミニウム箔表面の各部で静電容 量が均一であることが求められている。特に、アルミニ ウム電極箔の素材であるアルミニウム箔の電解エッチン グは、広幅の箔コイルの状態で行われ、電解エッチング 後にコイルの幅方向に分割され、所定幅の複数の電極箔 とされるため、箔コイルの中心部と端部、或いは長手方 向の各部など、箔コイルの表面各部での静電容量のばら つきは、そのまま電極箔同士のばらつきとなり、多量に 生産される電解コンデンサの静電容量の均一性や再現性 にとって、致命的な欠陥となりうる。したがって、電解 エッチングされた後のアルミニウム箔コイル表面の任意 の二箇所の静電容量の差はできるだけ少なく、好ましく は2.0 μF/cm² 以下、より好ましくは1.0 μF/cm² 以下 (但し、静電容量は化成電圧2Vにて誘電体酸化皮膜を形 成した箔で測定)とする必要がある。

【0013】この点、前記従来技術のうち、まず、素材 面からの、アルミニウム箔の化学成分組成や組織あるい は製造条件の改良は、箔材料中の不純物の析出による電 解エッチング時の粗大孔の防止などに、それなりの効果 は認められるものの、アルミニウム箔の任意の二箇所 の、あるいは特に幅方向の静電容量の均一性については 考慮されていない。この点は、前記電解エッチング処理 条件の面からの改善技術も同様である。

【0014】電極箔としての高い静電容量を確保し、箔 表面の静電容量の均一性を得ようとすると、アルミニウ ム箔材料表面を均質にして、電解エッチングでのエッチ ングムラの発生を防止する(以下電解エッチング性と言 う) ことが重要となってくる。そして、アルミニウム箔 材料表面の均質性は、電解エッチングされるアルミニウ ム箔表面に生成している酸化皮膜の均質性に大きく依存 しており、その結果、アルミニウム箔表面の酸化皮膜の 均質性は、前記電解エッチング性に大きく影響する。

【0015】このため、特公平7-113155号公報のよう に、アルミニウム箔を圧延後、アルミニウムに対し吸着 性の高い酸または化合物を含有する水溶液に接触させ、 圧延後のアルミニウム箔を焼鈍後、長時間放置しても、 保管雰囲気中の水分や酸素と反応して箔表面層が変質す ることを抑制することが開示されている。また、特公平 6-188155号公報には、アルミニウム箔を圧延および焼 鈍後、アルミニウム箔コイルの表面層(主として酸化皮 膜)を除去し、連続的に酸化性の雰囲気で酸化処理し、 コイルの幅方向に膜厚の一定な酸化皮膜を形成すること が開示されている。更に、特公平4 -77453 号公報のよ うに、アルミニウム箔の最終冷間圧延後の焼鈍中あるい は焼鈍後に、水分を除去した雰囲気で膜厚の一定な酸化 [0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 従来の電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法にお いては、厳密には乃至ミクロ的に見ると、酸化皮膜が不 均質で、箔表面から見たエッチングピットの均質性やピ ット密度も不十分となり、高い静電容量が得にくいこと を、本発明者らは知見した。また、酸化皮膜形成工程で の雰囲気管理や、工程間のリードタイムの管理が十分で なければ、コイルの幅方向で、電解エッチングムラが生 じ、静電容量のばらつきが生じることもある。更に、例 10 え、コイルの幅方向に膜厚の一定な酸化皮膜を形成して も、電解エッチング後のアルミニウム箔コイルの幅方向 や長手方向に静電容量のばらつきが生じることもある。 即ち、従来技術のように、例え、電解エッチング前のア ルミニウム箔コイル表面層の変質を抑制し、特に、アル ミニウム箔コイル表面の幅方向に膜厚の一定な酸化皮膜 を形成したとしても、ミクロ的に見ると、酸化皮膜が不 均質で、箔表面から見たエッチングピットの均質性やピ ット密度も不十分となりやすく、高い静電容量が得にく いことが判明した。したがって、これら従来の電解コン 20 デンサ用アルミニウム箔の製造方法は、アルミニウム箔 コイルの電解エッチング性改善の決め手になり難い。

【0017】したがって本発明は、これらの点に鑑み、前記従来技術の問題点を克服し、電解エッチング性に優れ、エッチングピットの均質性やピット密度が高く、電極箔としての高い静電容量を確保した電解コンデンサ用アルミニウム箔を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明では、アルミニウム箔の冷間圧延後にアル 30 ミニウム箔に付着した潤滑油等を洗浄剤により洗浄後、雰囲気ガス中で乾燥する工程を含む電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造方法において、前記洗浄剤を水分を含まぬ非水溶性有機系洗浄剤とするとともに、前記雰囲気ガスを露点0℃以下の酸化性ガスとし、該雰囲気ガス中でアルミニウム箔表面に酸化皮膜を生成させることを要旨とする。

【0019】前記要旨とすることにより、本発明では、アルミニウム箔の電解エッチング性を改善することができる。その結果、エッチングピットの均質性やピット密度が高く、高い静電容量を確保することができる。そしてまた、この高い静電容量を確保した上で、電解エッチングでの単位エッチング減量 $(1mg/cm^2)$ 当たりの静電容量を大きくでき、好ましくは、 $9.0~\mu$ F/cm 以上(但し、静電容量は化成電圧2Vにて誘電体酸化皮膜を形成の実質的な厚みを確保し、電解箔の必要強度を確保することができる。更に、静電容量の均一性についても、電解工ッチング後のアルミニウム箔の表面の任意の二箇所の静電容量の差を小さくでき、好ましくは $2.0~\mu$ F/cm 以

6

下、より好ましくは1.0 μF/cm² 以下(但し、静電容量は化成電圧2Vにて誘電体酸化皮膜を形成した箔で測定)とすることができる。特に、この静電容量の均一性については、前記アルミニウム箔がコイル状である場合には、コイルの幅方向端部とコイルの幅方向中心部など、コイルの幅方向の静電容量を均一なものとすることができる。また、このコイルの幅方向に限らず、コイルの長手方向や圧延方向の距離をおいた部位同士など、要はコイルの任意の部位の静電容量の均一性を保障することが可能である。

【0020】本発明者らの知見によれば、アルミニウム箔の電解エッチング性は、勿論前記した通り、アルミニウム箔表面の酸化皮膜の均質性によって支配されるが、その酸化皮膜の均質性とは、膜厚だけで決まるものではなく、酸化皮膜の緻密さなどの膜質によって決定される。即ち、アルミニウム箔表面の酸化皮膜の膜厚が大きくても、酸化皮膜が比較的緻密でない場合には、膜厚が小さくても酸化皮膜が比較的緻密である場合より、静電容量が低くなることを知見した。

【0021】そして、本発明者らは、この観点から、アルミニウム箔表面の酸化皮膜の均質性に影響する電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造工程を見直したところ、アルミニウム箔の冷間圧延後に、箔に付着した圧延潤滑油を洗浄剤により洗浄後、該箔を雰囲気ガス中で乾燥する工程が、アルミニウム箔表面の酸化皮膜の均質性に大きく影響することを知見した。この洗浄一乾燥工程は、電解コンデンサ用アルミニウム箔の製造工程において、冷間圧延で箔に付着した圧延潤滑油を除去するために必然的に行われるものである。

【0022】通常、冷間圧延後のアルミニウム箔は酸化 皮膜の無い活性なアルミニウム金属面を有しているとと もに、その表面が圧延油によって被覆されている。しか し、冷間圧延後にアルミニウム箔に付着した潤滑油を洗 浄剤により洗浄した場合、前記活性なアルミニウム金属 面が表面に露出し、新生面として初めて雰囲気ガス中の 水分や酸素に触れる。そして、活性なアルミニウム金属 面は雰囲気ガス中の水分や酸素と反応して酸化皮膜を形 成する。ここにおいて、前記洗浄剤が水分を含む場合乃 至前記乾燥用雰囲気ガスが水分を含む場合、これらの水 分の影響により、アルミニウム箔表面に生成する酸化皮 膜は均質性=酸化皮膜の緻密さを失い、欠陥の多い皮膜 となり、また、アルミニウム金属表面そのものの不均一 性(凹凸などの表面形状乃至組織の不均一性)が、その ままアルミニウム箔表面に表れた皮膜となる。そして、 この不均一で欠陥の多い酸化皮膜が電解エッチング性を 悪化させ、高静電容量が得られない。

【0023】これに対し、本発明では、前記洗浄剤を水分を含まぬ非水溶性有機系洗浄剤とするとともに、前記 乾燥用雰囲気ガスを露点0℃以下の酸化性ガスとするこ 50 とにより、前記水分の悪影響を無くすことができる。こ の結果、洗浄一乾燥工程上で、特に乾燥工程の酸化性ガスにより、アルミニウム箔表面に生成する酸化皮膜は緻密かつ均質となり、不均一なアルミニウム箔表面をも覆うことで、全体として箔表面の均質な性状が得られる。この結果、この工程以降、圧延あるいは焼鈍により、既に生成している前記緻密な酸化皮膜の上に、更に酸化皮膜が成長しても、初期の酸化皮膜が緻密で均質なため、電解エッチングされるアルミニウム箔表面の酸化皮膜が緻密で均質なまま保たれ、電解エッチング特性が確保され、高静電容量が得られる。

$\{0024\}$

【発明の実施の形態】本発明におけるアルミニウム箔の水分を含まぬ洗浄剤としては、トリクロロエチレン、トリクロエタンなど、それ自体は公知の非水溶性有機系洗浄剤が適宜選択される。一方、アセトンやエタノールなどの通常の水溶性の有機系洗浄剤は、元来水分を吸収し易く、使用当初に水分を除去していたとしても、洗浄使用中に水分を吸収するため、本発明におけるアルミニウム箔の洗浄剤として使用できない。

【0025】本発明における前記露点0℃以下の乾燥雰 20 囲気の酸化性ガスの種類としては、大気あるいは酸素、 酸化剤を含む窒素やアルゴンの不活性ガスなどが適宜選 択される。ただ、いずれのガスを用いるにしても、使用 ガスの露点は0°C以下に乾燥することが必要である。使 用ガスの露点が0℃を越えると、前記した通り、アルミ ニウム箔表面に生成する酸化皮膜が均質性=酸化皮膜の 緻密さを失い、欠陥の多い皮膜となる。なお、本発明の 乾燥工程上で緻密な酸化皮膜を生成させる上で、安価に 効率良く、アルミニウム箔表面に積極的に酸化皮膜を生 成乃至成長させるためには、前記酸化性ガスを大気とす 30 ることが好ましい。酸化性ガスを大気とすることによ り、酸化皮膜の緻密さや、必要な酸化膜の厚みなどを確 実に確保することができる。また、洗浄一乾燥工程上で アルミニウム箔表面に生成する酸化皮膜を緻密にする上 で、洗浄工程と乾燥工程との間で、アルミニウム箔が水 分と接触するのを防止するため、洗浄工程と乾燥工程と を連続ライン化する、あるいは、洗浄工程から乾燥工程 への移行を短時間化することが好ましい。

【0026】本発明アルミニウム電極箔の製造方法について、所定厚み乃至幅のアルミニウム箔圧延コイルを得 40 るまでは、常法により製造可能である。即ち、高純度のアルミニウム鋳塊を、均熱処理後熱間圧延し、必要により中間焼鈍しながら、複数回の冷間圧延で所定厚みに、およびスリットして所定幅のアルミニウム箔圧延コイルとする。そして、このアルミニウム箔圧延コイルは、前記冷間圧延後、最終焼鈍し、電解エッチングされてアルミニウム箔表面に多数のエッチングピットが設けられ電極用の箔とされる。

【0027】本発明の洗浄-乾燥工程は、冷間圧延後に 行うが、電解エッチング前までの箔の冷間圧延工程の回 50

数に合わせて、一回乃至複数回、必要に応じて適宜行って良い。但し、本発明の洗浄一乾燥工程の適用は、最終箔厚に対し5倍の箔厚を有するアルミニウム箔の製造工程(冷間圧延)以降の、箔厚が薄い=圧下率が小さい段階で行うことが好ましい。箔厚乃至箔材料のアルミニウム板厚が厚い段階で行っても、冷間圧延の圧下率が高いために、本発明工程で生成した緻密な酸化皮膜が除去さ

れてしまい、効率が悪いからである。

【0028】本発明に使用するアルミニウム箔のA1純度は、陽極用には99.96%以上、より好ましくは99.9%以上、また、陰極用には99%以上、より好ましくは99.8%以上の高純度アルミニウム箔を使用するのが好ましい。また、JIS H 4170 (1994)で規定されたA1純度99.99%以上(合金番号IN 90)や、A1純度99.90%以上(合金番号IN 90)などを用いることも好ましいが、要は、使用電圧などの用途や要求特性条件によって、適宜選択される。【0029】また、A1 (アルミニウム)箔中のFe、Si、Сu等の不純物は、これら不純物による粗大な析出物がアルミニウム箔表面に存在していると、電解エッチングを施した際に粗大孔(エッチングピット)が生じるという問題を生じる。したがって、前記従来技術と同様、Fe、Si、Сu等の不純物は、これらの不純物量を各々70ppm以下に規制することが好ましい。

【0030】本発明による電解コンデンサ用アルミニウム箔は、中低圧用あるいは高圧用の陽極用にも陰極用にも用いることができる。陽極に用いる場合には、塩酸水溶液などの塩素含有水溶液で、直流または交流電解エッチングをした後、化成液として、ホウ酸系(ホウ酸、ホウ酸アンモニウム、ホウ酸ーホウ砂)、燐酸塩系(第1燐酸アンモニウム、第2燐酸アンモニウム、第3燐酸アンモニウム、燐酸ナトリウム)、アジピン酸系(アジピン酸、アジピン酸アンモニウム)、非水溶液系(エチレングリコール)を用いた化成処理(陽極酸化処理)工程により誘電体酸化皮膜が形成される。

[0031]

【実施例】純度99.98%(Fe, Si, Cu の不純物量は各々70pp m 以下)のアルミニウム鋳塊を、550 ℃で5 時間均熱処理後、圧下率5~50%で熱間圧延し、圧下率25~60%で冷間圧延し、箔厚150 μm のアルミニウム箔圧延コイルとした。次いで、この箔コイルに付着した圧延油を、非水溶性有機系洗浄剤で水分を含まぬトリクロロエチレンにより、脱脂・洗浄した後、冷却器により乾燥した露コイルをスリットして幅500mm とし、その後、更に箔コイルをスリットして幅500mm とし、その後、東に箔厚100 μm まで圧下率25~60%で冷間圧延して最終箔膜厚とし、再度この箔コイルに付着した圧延油を、非水溶性有機系洗浄剤であるトリクロロエチレンにより、脱脂・洗浄した後、冷却器により乾燥した露点0℃の大気中で乾燥した。そして乾燥後のアルミニウム箔コイルを、コイル実態温度70℃で真空引きの後、窒素中で、330℃×5

時間焼鈍し、本発明例の電解エッチング用のアルミニウム箔とした。

【0032】比較例として、アルミニウム箔コイルを、前記発明例と同一の条件で、但し、箔コイルに付着した 圧延油の脱脂・洗浄、乾燥条件のみを変えて、電解エッチング用のアルミニウム箔とした。比較例1は、箔厚15 0μmと箔厚100μm(最終箔厚)の箔コイルの2段階で、各々水溶性有機系洗浄剤であるアセトンにより、圧延油の脱脂・洗浄を行い、そして乾燥を発明例と同じ露点0℃の大気中で行った。比較例2は、やはり前記箔コイルの2段階で、発明例と同じ非水溶性有機系洗浄剤であるトリクロロエチレンにより脱脂・洗浄し、乾燥のみ通常の大気中(梅雨時の露点20℃)で行い、電解エッチング用のアルミニウム箔とした。

【0033】これら発明例、比較例各々のアルミニウム 箔コイルを、電解エッチング液(: 8wt% 塩酸、0.1wt%硫 酸、5%塩化アルミニウムを含む水溶液、液温35℃)、電 解条件(周波数20Hz・正弦波、電流密度0.65A/cm²、電 解時間2.3分)で直接通電法にて、交流電解エッチング を実施した。これら電解エッチング後のアルミニウム箔 20 コイルを、アジピン酸アンモニウム水溶液(60℃)、化 成電圧2Vにて、化成処理(陽極酸化処理)して誘電体酸 化皮膜を形成し、中低圧用の陽極アルミニウム箔を製造 した。

【0034】これら電解エッチング後のアルミニウム箔コイルの幅方向端部と幅方向中心部について、等価直列回路(測定液;アジピン酸アンモニウム水溶液、30℃、測定周波数;120Hz、測定電圧50mv)にて静電容量(μF/cm²)を各々測定し、両部位の静電容量の差も求めた。また走査型電子顕微鏡にて、前記電解エッチング後(通電0.05秒後)のアルミニウム箔コイル表面のエッチングピットを観察し、エッチングピットの発生密度(個/0.15mm²)を求めた。更に、アルミニウム箔コイルの幅方向端部の静電容量と電解エッチング減量とから、単位エッチング減量当たり(lmg)の静電容量を求めた。これらの結果を表1に示す。

【0035】表1から明らかな通り、本発明例No.1は、 比較例No.2、3に比して、エッチングピットの発生密度 が高く、高静電容量が得られている。また、単位エッチ ング減量当たり (1mg)の静電容量も高く、アルミニウム*40

* 箱コイルの幅方向端部と幅方向中心部の静電容量の差が 少なく、箔表面で均一な静電容量のものであることが分 かる。発明例のピット発生密度が高く、静電容量が高い のは、前記箔コイルに付着した圧延油の脱脂・洗浄はよ び乾燥方法の違いによるものである。即ち、比較例は、 圧延油の脱脂・洗浄を、水溶性有機系洗浄剤であるアセトンにより行い、そして乾燥を通常の大気中で行っている。そのため、脱脂・洗浄用の水溶性有機系洗浄剤に含まれる水分、乃至乾燥用の通常の大気中に含まれる分の や酸素によって、アルミニウム箔コイル表面の、電解エッチング前までに形成されるコイル酸化皮膜が不な ものとなり、電解エッチングによるピットの発生密度が 低く、静電容量の点で本発明例よりも劣っているもので ある。

10

【0036】これに対して、本発明例は、圧延油の脱脂・ ・洗浄を、非水溶性有機系洗浄剤により行い、そして乾 燥を、露点0 ℃の乾燥した大気中で行っている。そのた め、脱脂・洗浄用の洗浄剤や乾燥用の通常の大気中に は、水分や酸素が含まれていない。したがって、乾燥用 の大気中で、アルミニウム箔コイル表面の、電解エッチ ング前までに形成されるコイル酸化皮膜が均質なものと なり、電解エッチングによるピット発生の高密度化が図 れるものである。この結果、表1の通り、アルミニウム 箔コイルの静電容量が高くなっている。なお、表1にお いて、各比較例は、アルミニウム箔コイルの幅方向端部 と幅方向中心部の静電容量の差と、単位エッチング減量 当たり (lmg)の静電容量が発明例と同等レベルとなって いるが、これは発明例よりも低い静電容量を前提とした ものに過ぎない。即ち、各比較例の静電容量を、発明例 と同等レベルの高い静電容量にしたと仮定した場合に は、必然的に、各比較例の前記静電容量の差は大きくな るとともに、エッチング減量も増して単位エッチング減 量当たりの静電容量も小さくなり、発明例レベルよりも 劣るものになる。したがって、表1の結果は、やはり発 明例が、前記静電容量の差や、単位エッチング減量当た りの静電容量においても、各比較例より優れていること を証明しているものに他ならない。

[0037]

【表1】

略号	区分	1+†ガビ·トの 発生常度 (個/0,15mm²)	コイルの 静電容量 (μF/cm²)		的 を容量 の美 (#F/cm²)	単位エッチング 減量 当たりの 静電容量	
7			端部	中心部	(Mr) CHE /	([μF/cm ^t]/mg)	
1	発明例	22	80, 5	81. 9	1. 4	9. 1	
2	比较例	18	76. 5	77.4	0. 9	9. 0	
2	比較的	18	77. 1	78. 4	1. 3	9. 2	

ば、アルミニウム箔の電解エッチング性に優れ、静電容量が高い電解コンデンサ用アルミニウム箔を提供することができる。しかも、従来のアルミニウム箔の製造方法を、大幅に変更することなく、その効果が達成できる点で工業的な意義は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、公知のアルミニウム電解コンデンサの*

*基本構造を示す説明図である。

【符号の説明】

1;陽極アルミニウム箔

2;陰極アルミ

ニウム箔

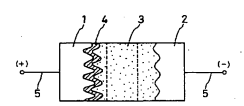
3;セパレート紙

4;誘電体層

(バリヤー酸化皮膜)

5;リード線

【図1】



フロントページの続き

(72) 発明者 大脇 武史

神戸市西区高塚台1丁目5番5号 株式会 社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内

(72) 発明者 西澤 節

神戸市西区高塚台1丁目5番5号,株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内